

Produktdatenblatt

Versiegelungssystem für Metall- und Kunststoffoberflächen

NewPro permaSealCARE NA 122

(NewPro Nano-E2C NA 122)

Beschreibung:

Semi-permanentes System auf Lösemittelbasis zur Versiegelung von Metall- und Kunststoffoberflächen. (z.B. lackierte Oberflächen, Autofelgen). Verleiht der Oberfläche eine wasser-, öl- und schmutzabweisende Eigenschaft.

Dichte: ca. 0,76 kg/Liter

Gebindegröße:

4,74 Liter im 5 l Kanister abgefüllt	3,6	Netto-Einwaage/kg
19,74 Liter im 20 Liter Kanister	15	Netto-Einwaage/kg
200 Liter Fass	152	Netto-Einwaage/kg
986,84 Liter im IBC abgefüllt	750	Netto-Einwaage/kg

Artikel-Nummer: 01 000 122

NewPro permaSealCARE NA 347

(NewPro Nano-WAX NA 347)

Beschreibung:

Semi-permanentes, wässriges System zur Versiegelung von lackierten Metalloberflächen. Erzeugt eine transparente, ultradünne Schicht, die einen lang anhaltenden Glanz verleiht und gegen Umwelteinflüsse und Steinschlag schützt.

Dichte: ca. 1,0 kg/Liter

Gebindegröße:

5 Liter Kanister	5	Netto-Einwaage/kg
20 Liter Kanister	20	Netto-Einwaage/kg
200 Liter Fass	200	Netto-Einwaage/kg
1000 Liter im IBC	1000	Netto-Einwaage/kg

Artikel-Nummer: 09 000 347
